CRANK CHAMBER COMPRESSION 2-CYCLE INTERNAL COMBUSTIONENGINE

Patent Number:

JP58005424

Publication date:

1983-01-12

Inventor(s):

KATOU SATOSHI; others: 02

Applicant(s)::

NIHON KURINENJIN KENKYUSHO:KK

Requested Patent:

T JP58005424

Application Number: JP19810103677 19810702

Priority Number(s):

IPC Classification:

F02B25/22: F02B17/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To both prevent blow by of a mixture and perform stable combustion, by performing scavenging only with air from a subscavenge hole prior to main scavenging and then introducing a mixture from a main scavenging hole.

CONSTITUTION: If a piston 3 rises from the bottom dead center, negative pressure is caused in a crank chamber 10, and air flows in respectively through an air throttle valve 16, check valve 13 and subscavenge passage 11, and is sucked in the subscavenge passage 11, if an air suction hole 12 is communicated, a mixture is sucked to the crank chamber 10 through a mixer 14 and mixture throttle valve 15. When the piston lowers from the top dead center, an exhaust hole 7 is firstly opened to discharge after-combustion gas, then a subscavenge hole 6 is opened, and air in the passage 11 performs scavenging by pressure in the crank chamber 10, successively a main scavenging hole 5 is opened, and a mixture inflows from a main scavenging passage 8. Totalized volume of the subscavenge hole 6 and the passage 11 is arranged to at least 15% the displacement, and blow by is prevented, while stable combustion can be ensured.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(B) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭58—5424

①Int. Cl.³F 02 B 25/2217/00

識別記号

庁内整理番号 6706—3G 6831—3G 砂公開 昭和58年(1983)1月12日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 4 頁)

◎クランク室圧縮2サイクル内燃機関

2017

顧 昭56-103677

多田

願 昭56(1981)7月2日

仍 発明者 加藤聡

金沢市北安江町205番地3株式 会社日本クリンエンジン研究所 内

@発 明 者 徐錫洪

金沢市北安江町205番地3株式

会社日本クリンエンジン研究所 内

四発 明 者 徐判道

金沢市北安江町205番地3株式 会社日本クリンエンジン研究所 内

...

の出 願 人 株式会社日本クリンエンジン研

究所

金沢市北安江町205番地3

.

発用の名数

ナランナ窓圧着 2 サイナル内施機員

2、 特許非常の範囲

サリンが倒旋に排気孔、金粉気孔および翻 が気孔を有し、セストン側壁により前部をの体 気孔、出居気孔を開始気孔を開始気息の の大によりの成立のにより面接気孔を開始を の大によりの成立の大きのの によりのようとが、 の大きのでは、 の大きのでは、 の大きのでは、 を変えたが、 の大きのでは、 のたりのでは、 のないでは、 の

② 黄貞「祭 麓坡の衛西(1)」において、朕主

鮮気乳に投資した虫類気道路の取入口をクランタケースの後下骨段近(傾向を水平な場所に使いた場合、地面に乗る近い部分)に戻り、 期間気孔に接続した調査処道路の取入口を生 無気よりシリング質に設けた禁止。

- (3) 放記「特許確求の報酬(1)」および「特別政 まの範囲(2)」において、製金振気用控気など び総書の混合気量ならびに数期得気用空気量 を解析する一体薬の低合質を有する機能。
- 5. 英国心影響な監明

本規則はメランタヤース圧能をサイタル機能 登乱力式に関する。

本売店は最気のシリングへの歴状技気を行なう ことによって、総名の神気への吹き抜けを振力仏 被させ、熱効率の内上と神気浄化とを同時に選択 することを甘的とする。

従来、2 ナイタル機関の単状排列の考案は多数 裁索されており、その中で発気振時に投気供料道 終を放けて提供機能に曳気を検引し、これを 料 混合気に先立つてシリング内に供 する試みも載 キなされているが実際に効果をあげるに関っていない。(例えば、実際図 52 - 1912、実質図 52 - 1915) 本発明は多くの併析と実験によって従来提集されている考定の欠点を解別することによって選択

れている考案の欠点を制制することによって意成されたもので、本籍例によって十分な歴状要気が得られる。

本務明の特徴は、開気孔および増気遺跡を燃料 密気の配合気を供給する主導気道路および重導気 孔と対気のみを供給する調道気道路および開発気 孔を存し、それぞれの振気道路の長さおよびその 専 を最適値に避定し、金が気孔の同口に先立つ で開発気孔を閉口し、関系気の違気量は金揚気の 境界現合気質に応じて最適に創御するところにあ

本規制では主婦気量的と関係気動器が分離されているために関係気温性中の移気空気中の形気空気中の影響点 分はほとんど無視しうる値度とすることが可能となった。

更に解析気孔が主解気孔に先立つて部口するため に排気孔器口を扱めプロータウン中には無無気孔 から変気のみがシリング内に減入し、シリング内の機能ガスを辞典孔に押し出すと共に無処登集の一部も辞気孔から減出し、しかる故に主知気孔より無料 合気を供給するために婚 混合気の吹き扱けを防ぐことができる。

本毎明の実践何につき区別を会覧して観光する。 日1には2サイタル内地観例が示されている。 ビストン(のはシリング(f)内を上下に性 選曲し、 その展ピストン(のは飲気孔(f)は)、 主要気孔(A)は上び換気孔(f)をそれで利益する。 図1はピストン(例が下死点の位置で示されている。 ピストン(別が関1の下死点とり上死点方向に移動するとクランタ歯(16)は食圧となるために登覧 ボラチ(14)、 逆止身(15)、 関揚気温路(11) をそれぞれ滤波し、 愛気が耐暑気温路(11) に 最大される。 最気孔(12) がクランタ底(10) に 最ずると食圧によつて気合気(14)、 現合気がり 弁(15) をそれぞれ滤道し、クランタ底(10) に 乗利と空気の場合気が嵌入され、そこに保有される。

--5 --

つぎにピストン(3)が上元点企業から下内もの行品を進む場合、シリング(3)と機能会(2)内を見ると先ず換別孔のが関を医療ガスが排出され、使いて順帯気孔(4)が開いて順帯気温度(11)内の変異がクランク量(10)の圧力によつでシリング(3)内に押し出され異なそ行ない、中や遅れて主観気孔(3)が関ラクンク量(18)に保有されていた混合気が正時気温鉄関を第つて主環気孔(3)よりシリング(1)に使入し、機能に借わる。

遊止弁(18) は南州先通路(11) が糸匠の場合のみ 空気を収入し、遊泳を防止する作用をする。

上記のように本格博によれば南接知道等(11)は空気的り弁(16)および選出弁(13)が関ロしている状態では扇房包造器(11)内にある気件をクランク選(10)方向に押し戻しながら、ショング(1)に近い方から空気が光複されることとなる。即ち、耐得知道数(11)と空景気、皆俗を分離することにより開新知道数(14)要質への軟体数件の付液を防ぐことができ、提集用空気中の維料等しく低級することが可能となつた。さらに最低

に必要な登見量を解係するために、網帯気量除(1)の長さをピストン(例の行程の主任以上とし選換気 孔(例と関係気温性(11)の合計等値をピストン(例の行程等値の135以上とし、主信気差性(例との 当合を計ることと、但合気使り会(15)に当節し た空気使り会(16)により空気量を最近に関海す ることによって安定した始美を表立にとがで きる。図1の何根ではクランクケース(Mの空間気 番除人口(例はクランク膜(10)の後下部に設けて あるが、これは本発明を発性無常研究処役機関に あるが、これは本発明を発性無常研究処役機関に あるが、これは本発明を発生には本発明の効果 と活性熱が医気機構の効果との資方があるれること と活性表示

従来の 2 サイクル機関においては ピストン(3) が上 死点の位置において振気孔がようンク塩(10)に 現口するものが多く見られるが、上記の機会は本 券別の対果を考しく終することになる。したがつ でピストン(3) が上死点位置において、調解気孔(4) はナランク雪(16)に関ロしないことが本先別の 重要な構成要素の1つである。この 会主無気孔

排開昭58-5424(3)

例はピストン (3) の上死点位置にてクテンク区(10) に関ロしても本発明の効果を結げない。

図 1 は主接処理総例を評例孔の質に、関係処理 佐 (11) を仮処孔 (12) 何に応避し、進合処数り 弁 (15) と空気収り弁 (16) を有する一体型の促 台風 (14) を使用した解皮を示している。

また図2は虫婦気道的図を吸気孔(12) 但に、 瞬間気道路(11)を終気孔の母に配列し、混合無 載り弁(15) と弱気終り弁(14)をリンク等で適 動する構成を示している。

また実施例においては仮気孔(12)はピストン 例によつて制制される構成であるが、仮気ボート 制限方式は上記方式に囚鬼されることなく、例え ば弾板舟(リーフ弁)、ローメテ弁、タランク弁 方式など、いずれを強削しても本美明の所果を阻 審することはない。

本格明は配上の知く構成し、金術気に先つて翻 解気孔よう控制のみによる異焦を行ない、しかる 技に主器気孔より複合気をシリング内に導入する ことによって、液体循环の使用においても混合気 の辞集孔への吹き抜けを防止することができ、毎年用空気量と混合気量を最適状態に促つことによって、最終の安定化を付ることが可能となり、動物率の向上と辞処浄化を問題に望ますることができる。

4. 四回の角単な戦明

図(および図えは本株例の実施質の統領領面製 である。

図において、(1) ーシリング、(2) 一数性意、(3) ーピスリン、(4) ークランタナース、(3) 一主間気孔、(6) 一類異気孔、(2) 一郎異孔、(4) 一世の大田、(11) ー 数異気道路、(12) 一般気孔、(15) 一逆止声、(14) 一組合気、(15) 一般合気を5 テ、(16) 一致気気を5 テを示す。



